PAT-NO: JP404147386A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04147386 A TITLE: IMAGE PROCESSING METHOD

PUBN-DATE: May 20, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME COUNTRY ITO, TAKAMASA

INT-CL (IPC): G06 F 015/66

ABSTRACT:

PURPOSE: To shorten time required for image conversion processing by providing an address corresponding to each of a density conversion parameter and a size of original image data with a table where a value of the size of image data whose density has been converted is stored in advance.

CONSTITUTION: When a value of density conversion parameter and a file name of original image are externally input to a control section 4, the control section 4 can extract a relevant size of original image from a function parameter storage section 5. The control section 4 uses a size of original image and density conversion parameter to refer to a memory address of in a density conversion table 6 where a relevant size of original image to be converted is in store, and reads a size of converted image from this memory address, and provides a density conversion processing section 1 with a file name of original image and its size, thereby making the density conversion processing section 1 possible to carry out density conversion processing. For this reason, image data of converted image density can be obtained in a short period of time.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio	
	•

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To shorten time required for image conversion processing by providing an address corresponding to each of a density conversion parameter and a size of original image data with a table where a value of the size of image data whose density has been converted is stored in advance.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: When a value of density conversion parameter and a file name of original image are externally input to a control section 4, the control section 4 can extract a relevant size of original image from a function parameter storage section 5. The control section 4 uses a size of original image and density conversion parameter to refer to a memory address of in a density conversion table 6 where a relevant size of original image to be converted is in store, and reads a size of converted image from this memory address, and provides a density conversion processing section 1 with a file name of original image and its size, thereby making the density conversion processing section 1 possible to carry out density conversion processing. For this reason, image data of converted image density can be obtained in a short period of time.

Title of Patent Publication - TTL (1):

IMAGE PROCESSING METHOD

Inventor Name (Derived) - INZZ (1):

ITO, TAKAMASA

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-147386

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月20日

G 06 F 15/66

355 D

8420-5L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

6発明の名称 画像処理方式

②特 願 平2-271826

❷出 願 平2(1990)10月9日

@発明者 伊藤隆征

東京都港区芝4丁目13番2号 日本電気オフイスシステム

株式会社内

の出 願 人 日本電気オフイスシス

東京都港区芝 4丁目13番 2号

テム株式会社

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

明知音

発明の名称

函像処理方式

特許請求の範囲

外部原としたタカい前変サとにけて一れ一出おと度のススの語ののなったのが強が強がした。一方が強がした。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強ができた。一方が強がない。一方が強がした。一方が強がした。一方が強がした。一方が強がした。一方が強がした。一方が強がした。

画像データのサイズの値を予め記憶した密度変換 テーブルを備えたことを特徴とする画像処理方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は画像処理方式に関し、特に画像データとして記憶している原画像の密度の変換処理を行い、密度が変換された画像データを生成する画像 処理方式に関する。

〔従来の技術〕

- 1 -

- 2 -

含む画像処理命令を制御部4が受取ると、制御部4によって制御されて原画像のファイル名に対応する原画像のサイズを機能パラメータ記憶部5より読み出す。

なお、密度変換パラメータは、一定数、たとえば、16を前述した密度変換パラメータで除るが、これから変換されるべき画像のサイズで除した値、すなわち、画像の密度変換率となる値である。また、密度変換では原産に対して変換されるべき画像のサイズが何倍に拡大されたかを示す比率を表す値である。

制御部4は、密度変換パラメータより密度変換率を算出する、与えられた密度変換パラメータ 8 であるとすれば、密度変換率=16/8、すなわち、2となる。続いて、制御部4は原画像のサイズを200であるとし、縦方向のサイズを300とし密度変換率が上述のように2でると変換後の画像の横方向のサイズと縦方の

- 3 -

ログラムによって処理され決定される。

また、密度変換処理部1は、密度変換率が1より小なるときには原画像データの画素の内から密度変換率の値に応じた適切な画素成分を消去する。この場合、どの画案成分を消去するかは、予め密度変換処理部1が持つプログラムによって原画像データの画案の値とその分布が考慮され決定される。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の画像処理方式においては、制御部が原画像のサイズと密度変換パラメータをもとに変換されるべき画像のサイズを求める演算を行う必要がある。

上記の演算は積または簡の演算であるため、この演算に多くの時間を必要とするため画像の変換を指示する指令を図示されていない入力部を介して制御部4に指示してから所望の画像の密度変換処理が密度変換処理部1で開始されるまでに多くの時間を要するため上述の画像の変換処理指令を制御部4が受取ってから所望の画像データの密度

のサイズはそれぞれ400 と600 になる。

制御部4は密度変換処理部1に上述した密度変換処理部1に上述した密度変換処理部1に上述した密度変換率、原画像および変換後の画像のサイズの値を与えて密度変換処理を開始させる。密度変換処理を開始させるの画像データ記憶部3に転送し記憶させ
メ

この変換された画像データは、たとえば、図示されていないキーボードからの印刷の指定命令が 入力されると制御部 4 がこの指定命令に従って図 示されていないブリンタにより上述した変換後の 画像データの画像を印刷することになる。

なお、密度変換処理部1は、たとえば、密度変換率が、1より大きいときには、原画像データを構成する画案間に拡大率に応じた数の画案を適切な位置に追加挿入する、また追加装入される画案の値は装入されるべき原画像の隣接する画業の値を考慮して予め密度変換処理部に組み込まれたプ

- 4 -

変換処理が終了するまでに長時間を要するという 欠点があった。

[課題を解決するための手段]

本発明の画像処理方式は、外部から原画像データを取得し記憶すると共に前記原画像データのファイル名とその原画像のサイズとを対応させて記憶しておき予め設定されている1以上の異なる密

- 6 -

(実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例のブロック図であ り、第2図および第3図は第1図の実施例に記載 の密度変換テーブルの一実施例の記憶内容の説明 図である。

第1図中の密度変換処理部1と原画像データ記

像のサイズのそれぞれに対応してサイズの大きさが小なるものから大なるものの順に上述した16ビットの記憶領域にそれぞれ0から1FFB(以後、末尾のBは16進数を表わすものとする)のアドレスが与えられている。

上述した16ビットの記憶領域、たとえば、プロック1のメモリ・アドレス0にある16ビットの記憶領域には原画像の画像サイズが8で密度変換パラメータ4すなわち密度変換率が16/4=4であるときの変換後の画像のサイズ、すなわち、8×4=32(16進数で0020日)が予め記憶されている。

第3 図の原画像サイズは8 H で始まり1000
H で終る等差が8の等差数列として与えられている。従って密度変換パラメータ、たとえば、N(Nは整数で4から32までの数)が与えられたときには、密度変換テーブル 8 内の所要の数値すなわち、変換された後の画像のサイズの値が記憶されているブロックの先頭のメモリ・アドレスは(N-4)×200H で与えられる。次に、該当す

憶部2と密度変換後の画像データ記憶部3 および機能パラメータ記憶部5 は、すでに第4 図において説明した従来のこの種の画像データ処理方式のブロック図中の同名のものと同じであるので以後の説明は省略する。

密度変換テーブル6は予め想定される密度変換 パラメータ(第2図中では4から32までの等差 1の等差数列)別に記憶領域をブロック1, ブロック2, …, ブロック29のように29領域に分割されている。

これらの各ブロックは、たとえば、ブロック1 は画像密度を変換するときに与えられた密度変換 パラメータの値が4であるときに制御部4によっ て参照される。

第3図は第2図に示したブロック1(密度バラメータ4に対応)とブロック2(密度バラメータ5に対応)の内容の詳細を説明した図であって第2図中に示されている1から29までの各ブロックはそれぞれ16ビット毎の記憶領域に分割され、それぞれ一つの記憶内容を持ち、原画像が持つ画

-8-

る原画像のサイズを8で除した値から1を減じた 値を上述した先頭のメモリ・アドレスの値に加算 することにより変換されるべき画像のサイズの値 が記憶されているメモリ・アドレスの値を求める ことができる。すなわち、密度変換パラメータの 値と変換対象である原画像のファイル名とが外部 より制御部4に入力されれば機能パラメータ記憶 部5より制御部は該当する原画像のサイズを取出 すことができるので、制御部4は原画像のサイズ と密度変換パラメータによって密度変換テーブル 6内の該当する変換されるべき画像のサイズが記 憶されているメモリ・アドレスを上述の手順によ って参照し、このメモリ・アドレス中から変換後 の画像のサイズの値を読み出して密度変換処理部 1に原画像のファイル名とそのサイズと共に与え ることによって密度変換処理を行わせることがで きる。

今まで説明した第2図および第3図の実施例においては、原画像サイズが8 B から1000 B までの等差8の数列で、密度変換バラメータが4か

ら、32までの等差1の等差数列の場合であったが、原画のサイズと密度変換パラメータとはここの が、原画のサイズと密度変換パラメータに応じて のな値に限定しておき、これら設定した原画像の イズの値と密度変換パラメータの値に応じてサイズの値と密度変換の画像に対するサイズの値とそれる のメモリ・アドレスを設定し、密度変換テーブル 8内に記憶させておけばよい。

また、前述の説明においては、密度変換テーブル6の各メモリ・アドレスの記憶容量は16ビットを単位としているが、16ビットに限定されることはなく、記憶されるべきサイズの値に応じて設定することができることは明らかである。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、予め、密度変換パラメータ別に区分された密度変換テーブルのブロック内に原画像サイズ毎に細分されたメモリ領域毎に変換後の画像のサイズの値を記憶させておき、密度変換すべき画像のファイル名と、

密度変換パラメータが与えられると、原画像のサ

- 1 1 -

イズと密度変換パラメータの値に対応して密度変換パラメータの値に対応を決定して発送の画像のサイズを従来のごの種の画像を受換方式とができるので、 従来のの種の画像を変換した画像を変換した画像である。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図および第3図は第1図の実施例に記載の密度変換テーブルの一実施例の記憶内容の説明図、第4 図は従来のこの種の画像処理方式の一例を示すブロック図である。

1 ···密度変換処理部、2 ···原画像データ記憶部、3 ···密度変換後の画像データ記憶部、4 ···制御部、5 ···機能パラメータ記憶部、6 ···密度変換テーブル。

代理人 弁理士 内 原 晋 -12-



